

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-4-pl-5385-optibelt-2120l-p-254954.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

## Pas pasek wielorowkowy 4 PL 5385 OPTIBELT 2120L

Cena brutto	<b>516,47 zł</b>
Cena netto	<b>419,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT PL 5385 (4)</b>
Kod producenta	<b>OPTPL5385(4)</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Ilość żeber	<b>4</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>5385</b>

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 4 PL 5385

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 4
- **Ilość rowków:** 3
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 5385 mm
- **Długość w calach:** 2120"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu, co zapewnia im wysoką wytrzymałość oraz niweluje wpływy otoczenia na konstrukcję pasa. Odpowiednio dobrany profil żeber gwarantuje dobre tarcie i równomierny rozkład obciążenia sił na całej szerokości paska.

#### Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -30°C / +80°C
- wysokie wartości przenoszonych mocy
- mała podatność na rozciąganie i naprężenia
- umiarkowana olejoodporność
- cicha praca przy dużych obrotach
- przewodnictwo elektryczne zgodnie z ISO 1813
- odporny na wpływy atmosferyczne

#### Przykłady zastosowań:

frezarki, tokarki, maszyny włókiennicze, napędy wrzecion, maszyny papiernicze, motoryzacja, elektronarzędzia, napędy wentylatorów, kompresory, sprężarki i wiele innych.

#### **NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR**

**(tel. kontaktowy: 502 086 340)**